

Technisches Datenblatt

LEONI

101847X

Teile Nr.: 101847X

Kunde:

Index:

2

Bezeichnung: CU-ASG SN W 1,98

Aufbau: 36x7x0,10

Werkstoff: CU-ETP 1

Oberfläche: Verzinnt

Arbeitsgang:

Endprodukt

Arbeitsschritt:

von:

Vormaterial:

Min

Max

Auflage: g/Kg 12,700

Schichtdicke: my

Durchmesser: mm

Schlaglänge: 58,900 mm 55,900 61,800

Schlagrichtung:

Widerstand: mOhm/m

Bruchdehnung: %

Gewicht: g/m

Spulen Type: R0100

Weitere Merkmale:

Nennwert

Min

Max

- 1.
- 2.
- 3.

Vorschriften:

Kundenspezifikation:

Besondere Hinweise:

100m Ring

Arbeitskopie

Datum

18. DEZ. 2013

unterliegt nicht dem
Änderungsdienst

vom:

LEONI Draht GmbH

Treuchtlinger Straße 20

D-91781 Weißenburg

Hr. Müller

is hill

Kundenfreigabe:

Erstellt:

03.06.2003

Änderung:

18.12.2013